

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter DD

Référence: 7131305



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.
Le couvercle peut être utilisé avec des éléments préformés de toute hauteur d'aile.



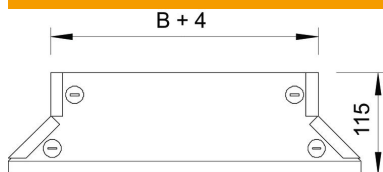
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7131305
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	à verrou tournant, p. RAA 100
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	25 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	35 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm
Dimension H	15 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	4 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau (pouce)	0,04 in
épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non